









## MODO DE ADMINISTRACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS HOMEOPÁTICOS

FORMA GALÉNICA	MODO DE ADMINISTRACIÓN ACONSEJADO	PRESENTACIÓN	EXCIPIENTES
<b>Gránulos</b> 	Deshacer 5 gránulos debajo de la lengua. Para los lactantes, disolver los gránulos en un poco de agua.	Tubo de 4 gramos	Sacarosa y lactosa.
<b>Glóbulos</b> 	Deshacer el contenido entero de la dosis debajo de la lengua. Para los lactantes, disolver la dosis en un poco de agua.	Tubo-dosis de 1 gramo	Sacarosa y lactosa.
<b>Comprimidos</b> 	Disolver en la boca. Para los lactantes y los niños menores de 6 años, disolver los comprimidos en un poco de agua.	Frasco de 50 / 200 comprimidos	Sacarosa, lactosa y estearato magnésico*.
<b>Gotas</b> 	Disolver las gotas en un poco de agua. Mantener la mezcla en la boca algunos segundos antes de tragar.	Frasco de 30 ml / 60 ml / 125 ml	Etanol
<b>Trituraciones</b> 	Disolver directamente en la boca o en un poco de agua. Guardar la mezcla en la boca algunos segundos antes de tragar.	Tarro de 15 g / 30 g / 60 g	Lactosa
<b>Supositorios</b> 	Administración rectal.	Caja de 12	Glicéridos semisintéticos
<b>Ampollas bebibles</b> 	Vaciar el contenido de la ampolla en un poco de agua. Mantener la mezcla en la boca algunos segundos antes de tragar.	Caja de 12 / 30	Etanol 15%, suero fisiológico o agua purificada.
<b>Pomadas y cremas</b> 	Aplicar sobre la piel limpia.	Tarro de 50 g	Vaselina o Cetalina.

(\* para Homeovox, Homeogene 9, Homeogene 46 y Coryzalia consulte nuestro apartado de vademécum)



## **INFORMACIÓN GENERAL**

### **• CONTENIDO EN AZÚCAR DE LOS GRÁNULOS Y GLÓBULOS**

1 tubo de 80 gránulos aproximadamente = 3,4 g de sacarosa y 0,6 g de lactosa.

5 gránulos = 0,21 g de sacarosa y 0,04 g de lactosa.

1 dosis de 1 g de glóbulos contiene 0,15 g de lactosa y 0,85 g de sacarosa.

1 terrón de azúcar = 5 g de sacarosa.

La lactosa que utilizamos en Boiron se obtiene de la leche de vaca, y puede contener COMO MÁXIMO un 0,02% de proteínas de leche. Nuestros gránulos neutros contienen un 15% de lactosa y un 85% de sacarosa, es decir que 1 gránulo contiene 7,5 mg de lactosa. Por lo tanto, un gránulo contiene como máximo 0.0015 mg (el 0,02% de 7,5 mg) de proteínas.

### **• MODO DE EMPLEO**

Los gránulos y glóbulos se toman vía oral, por absorción sublingual. También se pueden triturar o disolver en un poco de agua.

#### **Modo de empleo del tubo de gránulos**

1) Girar el tapón hasta obtener 5 gránulos.



2) Quitar el tapón.



3) Verter el contenido del tapón debajo de la lengua y dejar que se deshaga.



#### **Modo de empleo del tubo-dosis de glóbulos**

1) Girar y tirar del tapón suavemente hacia arriba.



2) Verter el contenido entero del tubo-dosis debajo de la lengua y dejar que se deshaga.



### **• ADVERTENCIAS:**

#### **LACTOSA**

Los pacientes con intolerancia hereditaria a la galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp (insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Laponia) o problemas de absorción de glucosa o galactosa no deben tomar medicamentos que contengan lactosa.

#### **SACAROSA**

Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa o galactosa, o insuficiencia de sacarasa-isomaltasa, no deben tomar medicamentos que contengan sacarosa.

#### **ETANOL**

Este medicamento es perjudicial para personas que padecen alcoholismo. El contenido en alcohol debe tenerse en cuenta en el caso de mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, niños y poblaciones de alto riesgo, como pacientes con enfermedades hepáticas o epilepsia.

#### **ALMIDÓN**

El almidón que se utiliza para la elaboración de los productos BOIRON no contiene gluten, ya que se obtiene del maíz y de la patata.

#### **CONTRAINDICACIONES GENERALES**

No debe administrar un medicamento a pacientes con hipersensibilidad a los principios activos o a cualquier otro componente del preparado.